
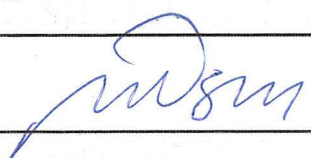



Finanstilsynet  
Strandgade 29  
1401 København K

## Sammenskrivning af det anmeldte tekniske grundlag m.v.

I henhold til § 2, stk. 5, i bekendtgørelse om pensionskassevirksomhed og anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for firmapensionskasser skal firmapensionskassen hvert år inden udgangen af juni indsende en sammenskrivning af firmapensionskassens samlede gældende anmeldte tekniske grundlag m.v. til Finanstilsynet. Det sammenskrevne tekniske grundlag m.v. skal inkludere alle anmeldelser af det tekniske grundlag m.v., der i henhold til § 47, stk. 1, i lov om firmapensionskasser er indsendt til Finanstilsynet inden udgangen af det foregående år. Finanstilsynets skema benævnt »Sammenskrivning af det tekniske grundlag m.v.« skal benyttes. Det sammenskrevne tekniske grundlag m.v. må ikke indeholde tidligere anmeldte regler og satser, der ikke længere er gældende ved udgangen af det foregående år.

<b>Brevdato</b>
28. juni 2023
<b>Firmapensionskassens navn</b>
Danmarks Nationalbanks Pensionskasse under afvikling
<b>Sammenskrevet gældende anmeldt teknisk grundlag m.v.</b> Firmapensionskassen skal angive en sammenskrivning af det samlede anmeldte tekniske grundlag m.v., jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 5
Det samlede tekniske grundlag er vedlagt.
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Niels Chr. Andersen Formand for bestyrelsen
<b>Dato og underskrift</b>
22/6-23 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Michal Chr. Nielsen Medlemsvalgt bestyrelsesmedlem
<b>Dato og underskrift</b>
22/6-2023 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Bo Normann Rasmussen Ansvarshavende aktuar
<b>Dato og underskrift</b>
 22/6-23

# **Danmarks Nationalbanks Pensionskasse under afvikling**

Teknisk grundlag

1. januar 2023

# Indhold

<b>1</b>	<b>Indledning</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Tegningsgrundlag</b>	<b>7</b>
2.1	Risikoparametre . . . . .	7
2.1.1	Tegningsrente . . . . .	7
2.1.2	Sikkerhedstillæg . . . . .	7
2.1.3	Dødelighed . . . . .	8
2.1.4	Invaliditet . . . . .	8
2.1.5	Kollektive ægtefælleclementer . . . . .	8
2.1.6	Kollektive børneelementer . . . . .	9
2.2	Beregningsregler . . . . .	10
2.2.1	Aldersberegning . . . . .	10
2.2.2	Opgørelse af kapitalværdier . . . . .	10
2.3	Anvendte forsikringsformer . . . . .	10
2.4	Aktuarmæssig pensionsbidrag . . . . .	11
2.5	Beregning af pensionshensættelsen på tegnings- grundlaget . . . . .	11
2.5.1	Pensionshensættelse fra alder 65 . . . . .	11
2.5.2	Tillægshensættelse . . . . .	12
2.6	Overførelse af pensionsrettigheder . . . . .	12
2.7	Regulering . . . . .	12
2.8	Genforsikring . . . . .	12
2.9	Udtrædelsesgodtgørelse . . . . .	13
2.10	Helbredsoplysninger . . . . .	13
<b>3</b>	<b>Opgørelse til markedsværdi</b>	<b>15</b>
3.1	Pensionshensættelserne . . . . .	15
3.2	IBNS . . . . .	15
3.3	Markedsværdiparametre . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Kapitalværdier</b>	<b>19</b>
4.1	Oversigter over forsikringsformer . . . . .	19
4.1.1	Etlivsforsikringer uden invalideydelse . . . . .	19
4.1.2	Etlivsforsikringer med invalideydelse . . . . .	19
4.1.3	Etlivsforsikringer med kollektive elementer uden invalditets- ydelse . . . . .	19

4.2	Numeriske metoder . . . . .	19
4.2.1	Konventioner . . . . .	19
4.2.2	Laplace's formel med 5 nedstigende differenser . . . . .	20
4.2.3	Trapezformel . . . . .	20
4.2.4	Simpson's kvadraturformel . . . . .	20
4.3	Kapitalværdier uden forsikringslementer . . . . .	20
4.3.1	Betegnelser . . . . .	20
4.3.2	Annuiteter . . . . .	20
4.4	Kapitalværdier for etlivsforsikring uden invaliditetsydelse . . . . .	21
4.4.1	Betegnelser . . . . .	21
4.4.2	Antagelser . . . . .	21
4.4.3	Begrænsninger . . . . .	21
4.4.4	Dekrementstørrelser . . . . .	21
4.4.5	Kommutationsfunktioner . . . . .	22
4.4.6	Den generelle form for kapitalværdierne . . . . .	22
4.4.7	Sumforsikringer . . . . .	22
4.4.8	Renteforsikringer . . . . .	22
4.5	Kapitalværdier for etlivsforsikring med invaliditetsydelse . . . . .	23
4.5.1	Betegnelser . . . . .	23
4.5.2	Antagelser . . . . .	23
4.5.3	Dekrementstørrelser . . . . .	24
4.5.4	Kommutationsfunktioner . . . . .	24
4.5.5	Den generelle form for kapitalværdierne . . . . .	24
4.5.6	Sumforsikringer . . . . .	24
4.5.7	Rateforsikringer . . . . .	25
4.6	Kollektive forsikringer uden invalideydelser . . . . .	25
4.6.1	Betegnelser . . . . .	25
4.6.2	Antagelser . . . . .	26
4.6.3	Dekrementstørrelser . . . . .	26
4.6.4	Sandsynlighedsfunktionernes beregning . . . . .	26
4.6.5	Kommutationsfunktioner . . . . .	27
4.6.6	Den generelle form for kapitalværdierne . . . . .	27
4.6.7	Renteforsikringer . . . . .	28

# Kapitel 1

## Indledning

Dette tekniske grundlag er opbygget omkring G82, med de grundformer, Danmarks Nationalbanks Pensionskasse under afvikling, herefter Pensionskassen, anvender.

Dette tekniske grundlag svarer til det tekniske grundlag pr 1. januar 2022 opdateret med anmeldelser indsendt til Finanstilsynet i 2022.

Pensionskassen har anmeldt følgende i 2022:

- 1 Opgørelse af pensionshensættelser til markedsværdi fra ultimo 2022 (20 december 2022).

Pensionskassen tilbyder ydelsesdefineret pensionsordninger indeholdende alderspension, invalidepension, ægtefællepension og børnepension. Størrelsen af et medlems optjente pensioner fremgår af pensionsregulativet

Det tekniske grundlag indeholder følgende:

1. De former for pensioner, som pensionskassen agter at anvende, jf. kapitel 2 og 4
2. Grundlaget for beregning af pensionsbidrag, udtrædelsesgodtgørelse og kapitalværdien af den optjente pension, jf. kapitel 2
3. Regler for beregning og fordeling af overskud til medlemmerne og andre pensionsberettigede efter pensionsaftalen, jf. kapitel 2.7
4. Principper for genforsikringer, herunder beløbsgrænser, jf. kapitel 2.8
5. Regler for hvornår medlemmerne skal afgive henbredsoplysninger til bedømmelse af risikoforholdene, jf. kapitel 2.10
6. Grundlaget for beregning af pensionshensættelser, jf. kapitel 3
7. Regler for overførelser til og fra pensionskassen, jf. kapitel 2.6 og 2.9



## Kapitel 2

# Tegningsgrundlag

Risikoparametre til beregning af pensionshensættelsen på tegningsgrundlaget for aktuelle og til beregning af udtrædelsesgodtgørelsen og nettobidraget for eventuelle, består af en tegningsrente reduceret med et sikkerhedstillæg, en kønsopdelt dødelighed, købsopdelte invalidentensiteter, kollektive ægtefællelementer, og kollektive børneelementer

### 2.1 Risikoparametre

#### 2.1.1 Tegningsrente

Tegningsrenten udgør 0,75%. For tjenestegørende medlemmer anvendes en tegningsrente på -2 % for bonustilskrivninger fra og med 30 juni 2019 og for bonustilskrivninger fra og med 30 juni 2021 anvendes en tegningsrente på -3 %

Tegningsrenten blev sat ned fra 2% til 1,25% den 31 december 2005 og fra 1,25% til 0,75% 1. juli 2008.

Nedsættelsen fra 2% til 0,75% er ugaranteret, dvs hvis der på et tidspunkt i følge de af Finanstilsynets fastsatte retningslinjer måtte blive mulighed for at anmelde en forhøjelse af tegningsrenten, vil denne kunne forøges indtil 2%, ved at hensættelsen for retten til pension fra alder 65 år og tillægshensættelsen for retten til førtidspension begge vil blive fastholdt på det pågældende tidspunkt, og det aktuarmæssige pensionsbidrag og det aktuarmæssige tillægsbidrag vil kunne blive nedsat

#### 2.1.2 Sikkerhedstillæg

Sikkerhedstillægget fastsættes som en reduktion af tegningsrenten på 0,4798%. Sikkerhedstillægget anvendes til imødegåelse af såvel et omkostningsunderskud som et risikounderskud. Omkostningstillægget udgør 0,0232%, mens tillægget på de biometriske risici udgør 0,4566%

### 2.1.3 Dødelighed

Pensionskassen anvender en kønsopdelt dødelighed angivet ved

#### Mænd, grundlag G82M

Idet  $x$  betegner alderen, er dødsintensiteten for mænd på G82M givet ved

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{5,88+0,038x-10}$$

For ydelser til forældreløse benyttes  $\omega = 0,05$

#### Kvinder, grundlag G82K

Idet  $x$  betegner alderen, er dødsintensiteten for kvinder på G82K givet ved

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{5,728+0,038x-10}$$

For ydelser til forældreløse benyttes  $\omega = 0,30$ .

For bonustilskrivninger fra og med 30. juni 2019 anvendes dog de samme dødeligheder som anvendes i markedsværdigrundlaget, jf. kapitel 3.3.

### 2.1.4 Invaliditet

Der anvendes forsikringsformer med udbetaling ved invaliditetsgrader på 2/3 del og derover.

#### Mænd, grundlag GA82M

Idet  $x$  betegner alderen, er intensiteten for mænd på GA82M for overgang fra aktiv til invalid givet ved

$$\mu_x^{ai} = 0,0004 + 10^{4,54+0,06x-10}$$

Der regnes ikke med reaktivering.

#### Kvinder, grundlag GA82K

Idet  $x$  betegner alderen, er intensiteten for kvinder på GA82K for overgang fra aktiv til invalid givet ved

$$\mu_x^{ai} = 0,0006 + 10^{4,71609+0,06x-10}$$

Der regnes ikke med reaktivering.

For bonustilskrivninger fra og med 30. juni 2019 anvendes dog de samme invalideintensiteter som anvendes i markedsværdigrundlaget, jf. kapitel 3.3

### 2.1.5 Kollektive ægtefælleelementer

Henvisning: Afsnit 4.6.1



**Mænd**

For mandlige forsikrede anvendes følgende risikoparametre

$$\gamma_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 15 \\ 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{28(x-15)}} & , x > 15 \end{cases}$$

$$\sigma_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 15 \\ 0,012 \cdot 10^{\frac{-(x-15)^2}{1600}} & , x > 15 \end{cases}$$

$$\lambda_x = 0,615x + 8$$

$$s_x = \left(0,21 - \frac{1}{x-10}\right)x$$

**Kvinder**

For kvindelige forsikrede anvendes følgende risikoparametre

$$\gamma_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 12 \\ 0,13 \cdot 10^{\frac{-(x-24)^2}{20(x-12)}} & , x > 12 \end{cases}$$

$$\sigma_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 12 \\ 0,02 \cdot 10^{\frac{-(x-12)^2}{2100}} & , x > 12 \end{cases}$$

$$\lambda_x = 0,915x + 4$$

$$s_x = \left(0,21 - \frac{1}{x-7}\right)x$$

**Ægteskab/Samlivsforhold**

Henvisning Afsnit 4.6.4

Uanset den kollektive ægtefællemodel, jf. kapitel 4.6, er en ægtefælle kun pensionsberettiget, såfremt det fremgår af Pensionskassens vedtægter og pensionsregulativ.

En ægtefælle vil altid af det modsatte køn end forsikrede i beregningsmæssig henseende.

**2.1.6 Kollektive børneelementer****Mænd**

For mandlige forsikrede anvendes følgende risikoparameter (G82)

$$c_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 15 \\ 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{11(x-15)}} & , x > 15 \end{cases}$$

## Kvinder

For kvindelige forsikrede anvendes følgende risikoparameter (G82)

$$c_x = \begin{cases} 0 & , x \leq 12 \\ 0,13 \cdot 10^{\frac{-(x-24)^2}{7(x-12)}} & , x > 12 \end{cases}$$

## 2.2 Beregningsregler

### 2.2.1 Aldersberegning

Ved opgørelser ultimo året beregnes alderen som fyldt alder i hele år.

### 2.2.2 Opgørelse af kapitalværdier

Ved opgørelse af kapitalværdier anvendes passiver og aktiver med en aldersreduktion på 3 år. Passivet og aktivet for et medlem i alder  $x$  opgøres derfor som passivet hhv. aktivet regnet i alder  $x-3$ . Ved opgørelsen af kapitalværdier på tegningsgrundlaget, der anvendes for bonustilskrivning fra og med 30. juni 2019, anvendes ikke aldersreduktion.

Passiver og aktiver ved opgørelse i løbet af året beregnes ved lineær interpolation mellem de nærmeste to hele aldre opgjort ultimo året.

## 2.3 Anvendte forsikringsformer

Pensionskassen tilbyder alderspension (AP), invaldepension (IP), ægtefællepension (ÆP) og børnepension (BP). Størrelsen af pensionerne fremgår af pensionsregulativet.

Den ordinære pensionsalder er 65 år og medlemmer har mulighed for førtidspension fra alder 60.

Der anvendes følgende forsikringsformer, hvor  $u$  angiver udløbsalderen. Beregningen af passivet for hver forsikringsform fremgår af kapitel 4

$K_{125}(x, u - x)$	=	Livsbetinget livsforsikring
$K_{210}(x)$	=	Livsvarig livrente
$K_{211}(x, u - x)$	=	Opsat livrente
$K_{325}(x, u - x)$	=	Aktivbetinget livsforsikring
$K_{410}(x)$	=	Ophørende aktivrente
$K_{415}(x, u - x)$	=	Ophørende invaliderente
$K_{810}(x)$	=	Livsvarig kollektiv ægtefællepension
$K_{840}(x, 21)$	=	Kollektiv børnerente
$K_{850}(x, 21)$	=	Kollektiv waisenrente

## 2.4 Aktuarmæssig pensionsbidrag

For tjenestegørende medlemmer, herunder medlemmer med opsat pension, opgøres det aktuarmæssige bidrag og det aktuarmæssige tillægsbidrag ud fra ækvivalensprincippet, således, at kapitalværdien af de afgivne pensionstilsagn fratrukket kapitalværdien af pensionsbidragene udgør udtrædelsesgodtgørelsen.

## 2.5 Beregning af pensionshensættelsen på tegningsgrundlaget

Ved beregning af pensionshensættelserne anvendes følgende

$AP(x)$	=	Alderspension ved pensionering i alder $x$
$\mathcal{A}EP(x)$	=	Ægtefællepension ved pensionering i alder $x$
$BP(x)$	=	Børnepensionen ved pensionering i alder $x$
$B(x)$	=	Det aktuarmæssige bidrag ved pensionering i alder $x$

De samlede pensionshensættelser består af hensættelser for retten til alderspension mv. fra alder 65 (herefter pensionshensættelsen fra alder 65) samt en tillægshensættelse for retten til førtidspension.

### 2.5.1 Pensionshensættelse fra alder 65

Pensionshensættelsen for medlem i alder  $x$ , der ikke er pensioneret, opgøres som:

$$PH(x) = AP(65) \cdot (K_{211}(x-3, 65-3) + K_{415}(x-3, 65-3)) + \mathcal{A}EP(65) \cdot K_{810}(x-3) + BP(65) \cdot (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3)) - B(65) \cdot K_{410}(x-3, 65-3)$$

Pensionshensættelsen for medlem i alder  $x$ , der modtager alderspension opgøres som

$$PH(x) = AP \cdot K_{210}(x-3) + \mathcal{A}EP \cdot K_{810}(x-3) + BP \cdot (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3))$$

Pensionshensættelsen for en ægtefælle i alder  $x$ , opgøres som:

$$PH(x) = \mathcal{A}EP \cdot K_{210}(x-3)$$

Pensionshensættelsen for en børnepensionist, opgøres som:

$$PH(x) = BP \cdot \bar{a}_{21-x}$$

### 2.5.2 Tillægshensættelse

Tillægshensættelsen for medlem i alder  $x$ , der ikke er pensioneret, opgøres som

$$\begin{aligned}
 PH(x) = & maks[AP(60) \cdot (K_{211}(x-3, 60-3) + K_{415}(x-3, 60-3)) \\
 & - AP(65) \cdot (K_{211}(x-3, 65-3) + K_{415}(x-3, 65-3)) \\
 & + (AP(65) - AP(60)) \\
 & \cdot (K_{210}(x-3) - K_{210}(x-3) \quad K_{325}(x-3, 60-3) - K_{410}(x-3, 60-3)) \\
 & + \mathcal{A}P(60) \quad K_{810}(x-3) \\
 & + (\mathcal{A}P(65) - \mathcal{A}P(60)) \\
 & (K_{810}(x-3) - K_{810}(x-3) \quad K_{125}(x-3, 60-3)) \\
 & - \mathcal{A}P(65) \quad K_{810}(x-3) \\
 & + BP(60) \cdot (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3)) \\
 & + (BP(65) - BP(60)) \\
 & (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3) - (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3)) \cdot K_{125}(x-3, 60-3)) \\
 & - BP(65) \quad (K_{840}(x-3) + K_{850}(x-3)) \\
 & + B(60) \quad K_{410}(x-3, 60-3) \\
 & + B(65) \quad K_{410}(x-3, 65-3), 0]
 \end{aligned}$$

For øvrige medlemmer er tillægshensættelsen 0.

## 2.6 Overførelse af pensionsrettigheder

Medlemmer, der overfører en ordning fra et andet selskab eller pensionskasse til Pensionskassen får tillagt anciennitet svarende hertil. Anciennitetstillægget beregnes ud fra ækvivalensprincippet således at kapitalværdien af stigningen i pensionstilsagnene svarer til overførelsen. De samlede pensionstilsagn kan ikke overstige de i pensionsregulativet fastsatte grænser for pensionstilsagnene. En eventuelt resterende overførelse anvendes til at mindske en eventuel overførsel fra kollektivt bonuspotentiale eller egenkapital som følge af forskel mellem det beregnede bidrag og det indbetalte bidrag.

## 2.7 Regulering

Pensionskassen regulerer ydelserne årligt pr 1.7. For tjenestegørende sker reguleringen ved forhøjelse af den pensionsgivende løn, som medfører forhøjelse af pensionsydelse.

## 2.8 Genforsikring

Pensionskassen er selvforsikret

## 2.9 Udtrædelsesgodtgørelse

For medlemmer, der efter pensionsregulativet har ret til udtrædelsesgodtgørelse, udgør udtrædelsesgodtgørelsen pensionshensættelsen fra alder 65 på tegningsgrundlaget.

Der tages ikke gebyr.

## 2.10 Helbredsoplysninger

Pensionskassen er berettiget til at kræve oplysninger om et medlems erhvervsevne ved forelæggelse af lægeattest, så længe medlemmet oppebærer invalidepension, dog længst til medlemmet fylder 60 år og ikke ud over 10 år efter invalidepensions tilkendelse



## Kapitel 3

# Opgørelse til markedsværdi

### 3.1 Pensionshensættelserne

De samlede pensionshensættelser opgøres i henhold til kapitel 2.5, dog med markedsværdiparametre. Ved opgørelsen fastholdes pensionstilsagn og bidrag. Pensionshensættelsen fastsættes som minimum til summen af udtrædelsesgodtgørelserne. De samlede pensionshensættelser forhøjes med tillæg for uafsluttet sager om invaliditet (IBNS-hensættelse).

### 3.2 IBNS

Der foretages et tillæg til den samlede pensionshensættelsen for sager vedrørende invaliditet, som ikke er afsluttet. Tillægget foretages ud fra den konkrete sag.

### 3.3 Markedsværdiparametre

#### Rente:

Pensionskassen anvender den af EIOPA offentliggjorte risikofri rentekurve til lagt en eventuel positiv volatilitetsjustering.

Rentekurven reguleres med sikkerhedstilæg på 5%, pensionsafkastskat og inflationstakst.

Rentekurven reduceres med en inflationstakst, da pensionstilsagnene reguleres ud fra stigningen i lønniveauet. Inflationstaksten svarer til den danske inflationskurve med en forventede reallønstigning på 0,6%.

Det i'te punkt på den anvendte rentekurve udgør:

$$r_2^i = \frac{1 + r_1^i \cdot (1 - SHT) \cdot ((1 - FB) \cdot (1 - PAL) + FB)}{1 + INF^2} - 1$$

Hvor

$r_1^i$	=	Den af EIOPA offentliggjorte rente i punkt $i$
$SHT$	=	Det anvendte sikkerhedstillæg
$FB$	=	Friholdelsesbrøk
$INF^i$	=	Inflationskurven i punkt $i$
$PAL$	=	Pensionsafkastskat

### Risiko

Dødeligheden fastsættes ud fra Finanstilsynets levetidsmodel tillagt et sikkerhedstillæg på 10 % for ordninger med positiv dødelighedsrisiko og reduceret med et sikkerhedstillæg på 10 % for ordninger med negativ dødelighedsrisiko

Finanstilsynets levetidsmodel består af et benchmark for den observerede dødelighed og forventede fremtidiige levetidsforbedringer. For både mænd og kvinder anvendes Finanstilsynets benchmark for de observerede dødelighed og Finanstilsynets forventede fremtidiige levetidsforbedringer

Pensionskassens modeldødelighed fastsættes separat for kvinder og mænd, således at alle faktorer i formelen er kønsafhængige

Modeldødeligheden for hhv. mænd og kvinder ( $k$ ) er givet som

$$\tilde{\mu}^{ad,k}(x, 2021) = \mu^{ad,k}(x, 2021) \exp(\beta_1 r_1(x) + \beta_2 r_2(x) + \beta_3 r_3(x))$$

Hvor  $k$  angiver køn,  $x$  er forsikredes alder og  $\mu^{ad,k}(x, 2021)$  er Finanstilsynets benchmark dødelighed pr 2021

Basisfunktionerne  $r_i(x)$  er givet som.

$$r_i(x) = \begin{cases} 1 & , \text{for } x \leq x_{i-1} \\ \frac{(x_i - x)}{20} & , \text{for } x_{i-1} < x < x_i \\ 0 & , \text{for } x \geq x_i \end{cases}$$

for  $i = 1, 2, 3$  og  $x_i = 20 + (2 + i)$

Parametrene  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  og  $\beta_3$  estimeres ved brug af en Poisson regressionsmodel.

Hermed er dødeligheden i alder  $x$  i kalenderår  $t$  angivet ved

$$\tilde{\mu}^{ad,k}(x, t) = \tilde{\mu}^{ad,k}(x, 2021)(1 - R(x))^{t-2021}$$



Hvor  $R(x)$  betegner levetidsforbedringer for 2021.

Analysen baseret på Finanstilsynets benchmark og den fulde bestand med data fra 2017 til 2021 giver følgende estimater:

Parameter	Kvinder	Mænd
$\beta_1$	0	0
$\beta_2$	0	0
$\beta_1$	0	0

Finanstilsynets benchmark for den observerede dødelighed samt Finanstilsynet forventede levetidsforbedringer findes på Finanstilsynets hjemmeside.

Invalidehyppigheden udgør invalidehyppigheden på tegningsgrundlaget, jf. kapitel 2, tillagt et sikkerhedstillæg på 10 %

Der anvendes samme kollektive ægtefælle elementer og samme kollektive børneelementer som på tegningsgrundlaget, jf. kapitel 2

